



#### UN GRAN CILINDRO TELESCÓPICO DE DOS NIVELES

¡Utilicen los fuertes cilindros de rescate con una capacidad de elevación de hasta 27t! Con los carneros telescópicos de dos etapas puedes levantar y empujar el material fuera del camino que obstruye tu operación. El argumento más fuerte para su uso es el enorme ascensor combinado con una mínima altura total. El R 424 tiene una longitud extendida de 1500 mm y es simplemente indispensable para el rescate de vehículos, accidentes en rieles y barcos o después de colapsos de edificios y desastres naturales. Las garras de agarre en el vástago del pistón y en la base del cilindro proporcionan un agarre seguro en superficies inclinadas y lisas. Las garras pueden ser rotadas a través de 360°. Esto significa una mínima altura total y una enorme carrera gracias al diseño telescópico. El funcionamiento sensible de la empuñadura de la estrella es posible sin torcer la muñeca.

#### Datos técnicos

Dimensiones:	<b>625 x 112 x 221 mm</b>
Longitud extendida:	<b>1500 mm</b>
EN Clasificación:	<b>TR 269/445-134/430-21,0</b>
Elevación total:	<b>875 mm</b>
Fuerza de elevación del pistón 1:	<b>269 kN</b>
Fuerza de elevación del pistón 2:	<b>134 kN</b>
carrera del pistón pistón 1:	<b>445 mm</b>
carrera del pistón pistón 2:	<b>430 mm</b>
Peso:	<b>21,0 kg</b>
Serie:	<b>Tubular</b>
Tipo:	<b>Cilindro telescópico</b>
Aceite necesario:	<b>2140 cm<sup>3</sup></b>